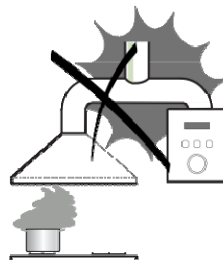


CONSELHOS E SUGESTÕES

⚠ Este manual de instruções de uso se aplica a várias versões do equipamento. É possível encontrar descrições de características que não se aplicam ao seu dispositivo.

INSTALAÇÃO

- O fabricante declina quaisquer responsabilidades pelos danos derivados de uma instalação incorreta ou inconsistente com as regras da arte.
- A distância mínima entre o Plano de cozimento e a Coifa deve ser 650 mm (alguns modelos podem ser instalados a uma altura inferior – consultar seções dimensões e instalação).
- Certificar-se que a tensão da rede corresponda àquela indicada na placa localizada dentro da Coifa.
- Para Equipamentos de Classe I, certificar-se que o sistema elétrico doméstico garanta um aterramento adequado.
- Conectar a Coifa à saída do exaustor através de um tubo com um diâmetro igual ou maior do que 120 mm. O tubo deve ser o mais curto possível.
- Não conectar a Coifa a dutos de exaustão de fumaça (caldeiras, lareiras, etc.).
- No caso em que na mesma sala é usada tanto a Coifa quanto aparelhos de queima a gás ou outros combustíveis (por exemplo, equipamentos a gás), é necessário ventilar suficientemente o ambiente. Se a cozinha não tiver ventilação adequada, providenciar uma abertura que comunique com o exterior, a fim de garantir a entrada de ar limpo. Um uso adequado e sem riscos se obtém quando a máxima pressão negativa do local não ultrapassa os 0,04 mBar.
- No caso em que o cabo de alimentação seja danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, serviço técnico ou pessoal igualmente especializado, a fim de evitar quaisquer riscos.
- As exigências previstas na legislação em matéria de exaustão do ar devem ser cumpridas.




USO

- A Coifa foi projetada exclusivamente para uso doméstico, para reduzir os odores da cozinha.
- Não usar indevidamente a Coifa.
- Não deixar chamas altas desprotegidas sob a Coifa.
- Regular sempre a intensidade da chama a fim de evitar que elas ultrapassem o fundo das panelas.
- Verificar as fritadeiras durante o uso: o óleo superaquecido pode incendiar.
- Não preparar alimentos flambados sob a Coifa da cozinha: risco de incêndio.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam vigiadas por pessoas responsáveis pela sua segurança ou instruídas sobre o uso do equipamento.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- “ATENÇÃO: As partes acessíveis podem ficar muito quentes quando são usadas com utensílios de cozimento.”



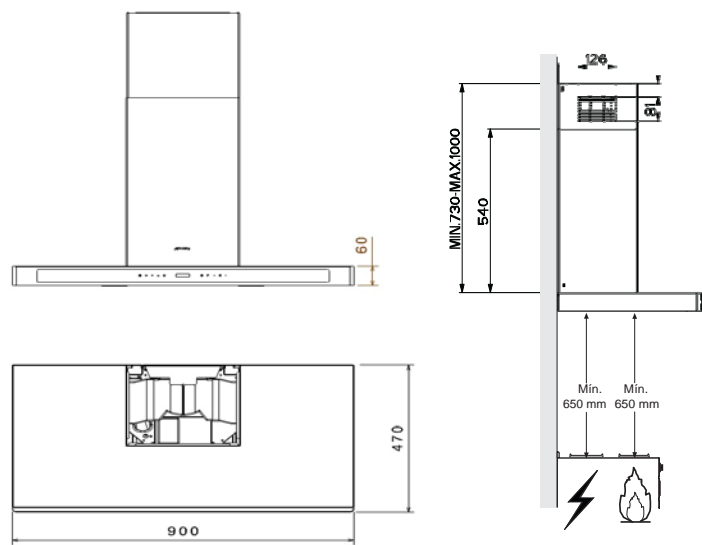
MANUTENÇÃO

- Antes da manutenção, desconectar a Coifa removendo a tomada elétrica ou desligando o interruptor geral.
- Realizar uma manutenção cuidadosa e oportuna dos Filtros, de acordo com os intervalos recomendados (Risco de incêndio).
- Para limpar as superfícies da Coifa basta usar um pano úmido e detergente líquido neutro.

O símbolo  colocado no produto ou embalagem indica que este não deve ser considerado como lixo doméstico, mas deve ser levado para um ponto de recolha adequado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto é eliminado em modo apropriado, irá contribuir para evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde humana, derivadas de uma eliminação inadequada do produto. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contactar a Prefeitura, o serviço local de eliminação de resíduos ou a loja onde adquiriu o produto.

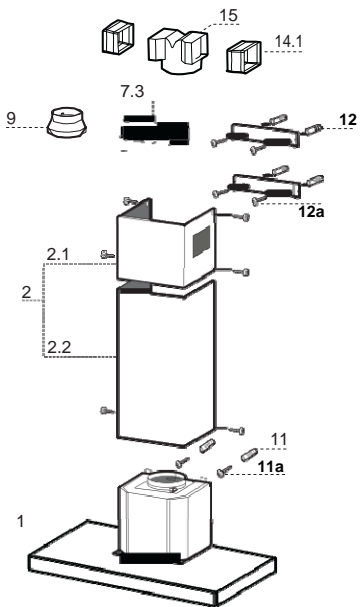
CARACTERÍSTICAS

Dimensões

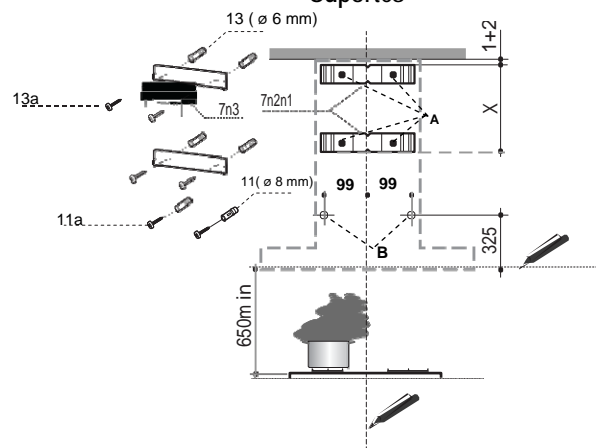


Componentes

Ref.	Q.de	Componentes do Produto
1	1	Corpo da Coifa, que acompanha: Comandos, Luz, Grupo, Ventilador, Filtros
2	1	Chaminé Telescópica formada por:
2.1	1	Chaminé Superior
2.2	1	Chaminé Inferior
9	1	Flange de Redução Ø 150-120 mm
14.1	2	Prolongador Junção para Saída de Ar
15	1	Junção para Saída de Ar
Ref.	Q.de	Componentes para a Instalação
7.2.1	2	Suportes para fixação da Chaminé Superior
7.3	1	Suporte para sustentação da Junção
Q.de	Documentação	
1	Manual de Instruções	



Furação da Parede e Fixação dos Suportes

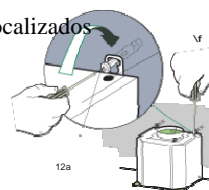


Traçar na Parede:

- uma linha Vertical até o teto ou limite superior, no centro da área escolhida para a montagem da Coifa;
- uma linha Horizontal a: 650 mm mín. acima do Plano de Cozimento.
- Colocar o Suporte 7.2.1 como indicado, a 1-2 mm do teto ou do limite superior, alinhando o centro (entalhes) com a linha Vertical de referência.
- Marcar os centros dos Furos do Suporte.
- Colocar o Suporte 7.2.1 como indicado, a X mm abaixo do primeiro suporte (X = altura da Chaminé Superior fornecida), alinhando o centro (entalhes) com a linha Vertical de referência.
- Marcar os centros dos Furos do Suporte.
- Marcar como indicado, um ponto de referência a 99 mm a partir da linha Vertical de referência e a 320 mm acima da linha Horizontal de referência.
- Repetir esta operação no lado oposto.
- Furar os pontos A até ø 6 mm.
- Furar os pontos B até ø 8 mm.
- Inserir as buchas 11 e 13 nos furos.
- Fixar o Suporte inferior 7.2.1 utilizando os Parafusos 13a fornecidos.
- Fixar ao mesmo tempo o Suporte superior 7.2.1 e o Suporte de sustentação 7.3 utilizando os 2 parafusos 13a fornecidos.
- Apertar os 2 Parafusos 11a (4,2 x 44,4) fornecidos nos furos para a fixação do corpo da Coifa, deixando um espaço de 5-6 mm entre a parede e a cabeça do parafuso.

Montagem do Corpo da Coifa

- Antes de encaixar o Corpo da Coifa, apertar os 2 Parafusos **Vr** localizados nos pontos de fixação do Corpo da Coifa.
- Encaixar o Corpo da Coifa nos Parafusos **11a**.
- Apertar definitivamente os Parafusos **11a** de suporte.
- Atuar sobre os Parafusos **Vr** para nivelar o Corpo da Coifa.



Conexões

SAÍDA DE AR VERSÃO EXAUSTOR

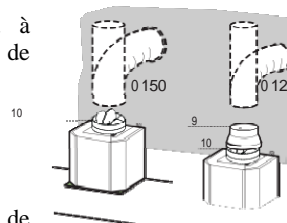
Para a instalação na Versão Exaustor, conectar a Coifa à tubulação de saída através de um tubo rígido ou flexível de $\varnothing 150$ ou 120 mm, à critério do instalador.

Conexão tubo $\varnothing 150$

- Fixar o tubo com abraçadeiras adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.

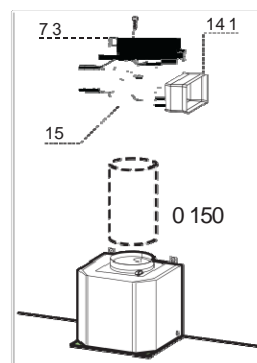
Conexão tubo $\varnothing 120$

- Para a conexão com tubo de $\varnothing 120$ mm, inserir a Flange de redução **9** na flange $\varnothing 150$ **10** previamente instalada.
- Fixar o tubo com abraçadeiras adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.
- Em ambos os casos, retirar, se presentes, os Filtros Anti-odor de Carvão ativado.



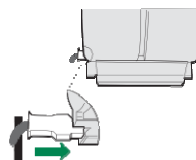
SAÍDA DE AR VERSÃO DEPURADOR

- Inserir lateralmente os Prolongadores **14.1** na Junção **15**.
- Inserir a Junção **15** no Suporte de Sustentação **7.3** fixando com um Parafuso.
- Certificar-se que a saída dos Prolongadores **14.1** corresponda às aberturas da Chaminé, tanto na horizontal quanto na vertical.
- Conectar a Junção **15** à Saída do Corpo da Coifa através de um tubo rígido ou flexível de $\varnothing 150$ mm, à critério do instalador.
- Certificar-se que o Filtro Anti-odor de Carvão ativado esteja presente.



LIGAÇÃO ELÉTRICA

- Ligar a Coifa à Rede Elétrica colocando um Interruptor bipolar com uma distância de abertura dos contatos de pelo menos 3 mm.
- Remover os Filtros antigordura (ver seção “Manutenção”) certificando-se que o conector do Cabo de alimentação seja corretamente inserido na tomada do Exaustor



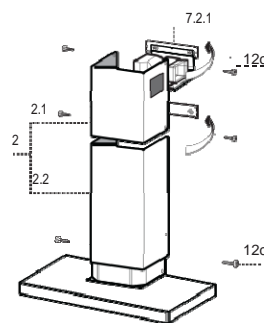
Montagem da Chaminé

Chaminé superior

- Alargar levemente as duas aletas laterais, encaixá-las atrás dos Suportes **7.2.1** e então fechá-las completamente.
- Fixar lateralmente aos Suportes com os 4 Parafusos (2,9 x 9,5) fornecidos.
- Certificar-se que a saída dos Prolongadores corresponda às aberturas da Chaminé.

Chaminé inferior

- Alargar levemente as duas aletas laterais da Chaminé, , encaixá-las entre a Chaminé superior e a parede, e então fechá-las completamente.
- Fixar lateralmente a parte inferior ao Corpo da Coifa com os 2 Parafusos (2,9 x 9,5) fornecidos.





Quadro de comandos

Tecla	Função	Display
A	Liga / Desliga o motor de aspiração.	Visualiza-se a velocidade configurada
B	Diminui a velocidade de funcionamento.	Visualiza-se a velocidade configurada
C	Aumenta a velocidade de funcionamento.	Visualiza-se a velocidade configurada
D	Ativa a velocidade Intensiva a partir de qualquer velocidade, mesmo com o motor desligado. Tal velocidade é cronometrada em 10 minutos, após isso o sistema retorna à velocidade configurada anteriormente. Ideal para afrontar grandes emissões de	Visualiza-se, em modo alternado, HI e o tempo restante
	Mantendo a tecla pressionada por cerca de 5 segundos, e quando Motor e Luz estiverem desligados, é possível Ativar / Desativar o bloqueio do teclado.	"- -" Bloqueio do teclado Ativado.
E	Função 24H Ativa o motor na primeira velocidade e permite uma aspiração de 10 minutos a cada hora.	Visualiza-se 24 e o ponto embaixo à direita pisca uma vez por segundo enquanto o motor está ligado. Pode ser desabilitada pressionando a tecla.
	Mantendo a tecla pressionada por cerca de 5 segundos, e quando Motor e Luz estiverem desligados, pressionando a tecla "B" durante a animação, é possível Ativar/Desativar o alarme dos Filtros de Carvão ativado.	Visualiza-se por 5 segundos uma animação rotativa. Pisca "EF" duas vezes em ativação. Pisca "EF" uma vez em desativação.
F	Função Delay Ativa o desligamento automático com um atraso de 30'. Ideal para completar a eliminação de odores residuais. Pode ser ativada a partir de qualquer posição e desativada pressionando a tecla ou desligando o	Visualiza-se a velocidade de funcionamento e o ponto embaixo à direita pisca
G	Com o alarme filtros acionado, pressionando a tecla por 3 segundos, este pode ser resetado.	Concluído o procedimento, a assinalação visualizada anteriormente é desligada: FF assinala a necessidade de lavar os filtros metálicos antigordura. O alarme é acionado após 100 horas de trabalho efetivo da Coifa. EF assinala a necessidade de substituir os filtros de carvão ativado e também de lavar os filtros metálicos antigordura. O alarme é acionado após 200 horas de trabalho efetivo da Coifa.
H	Diminui a intensidade da Iluminação cada vez que a Tecla é pressionada em modo cíclico.	
I	Liga e desliga o sistema de iluminação na máxima intensidade.	
L	Aumenta a intensidade da Iluminação cada vez que a Tecla é pressionada em modo cíclico.	

Comando Bloqueio do Teclado: o teclado pode ser bloqueado para, por exemplo, limpar a superfície de Vidro, quando Motor e Luz da Coifa estão desligados.

Pressionando a tecla **D** por cerca de 5 Segundos, é possível ativar ou desativar o Bloqueio do teclado, confirmando sempre com:

"- -" Bloqueio Teclado Ativado.

MANUTENÇÃO

Filtros metálicos antigordura

Podem ser lavados na lava-louças e precisam ser lavados quando **FG** aparece no display, ou pelo menos a cada 2 meses de uso, ou ainda com uma frequência maior em caso de uso intenso.

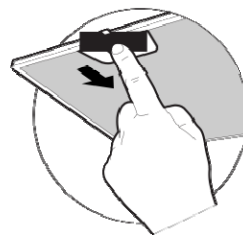
Resetar o sinal de alarme

- Desligar Luzes e Motor de aspiração.
- Pressionar a tecla **G** por pelo menos 3 segundos (Ver seção Uso).

Limpeza dos

Filtros

- Remover os Filtros, um de cada vez, pressionando-os para baixo e empurrando-os para a parte traseira da unidade.
- Lavar os Filtros evitando dobrá-los e deixar secar antes de colocá-los novamente. (Uma eventual alteração da cor da superfície do filtro, que pode ocorrer ao longo do tempo, não prejudica de modo algum a eficiência do mesmo.)
- Remontá-los, certificando-se que a alça seja visível do lado de fora.



Filtros de Carvão ativado anti-odor (Versão Depurador)

Não pode ser lavado nem reutilizado e precisa ser substituído quando **FC** aparece no display, ou pelo menos a cada 4 meses de uso. A assinalação de Alarme, se previamente ativada, ocorre somente quando é acionado o Motor de aspiração.

Ativação do sinal de alarme

- Nas Coifas Versão Depurador, a assinalação de Alarme de saturação dos Filtros deve ser ativada no momento da instalação ou posteriormente.
- Desligar Luzes e Motor de aspiração.
- Pressionar a tecla **E**
 - **EF+Ponto** Pisca 2 vezes -- Alarme saturação Filtro C.A. **ATIVADO**.
 - **EC+ Ponto** Pisca 1 vez -- Alarme saturação Filtro C.A. **DESATIVADO**.

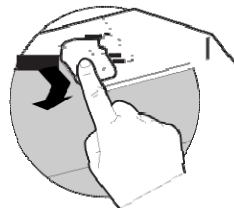
SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO ANTI-ODOR

Resetar o sinal de alarme

- Desligar Luzes e Motor de aspiração.
- Pressionar a tecla **G** por pelo menos 3 segundos (Ver seção Uso).

Substituição do Filtro

- Retirar os Filtros metálicos antigordura.
- Remover o Filtro de Carvão ativado anti-odor, como mostrado na figura.
- Colocar o novo Filtro e encaixá-lo em seu lugar.
- Colocar novamente os Filtros metálicos antigordura.



Iluminação

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

Lâmpadas halógenas de 20 W

- Remover a trava de pressão do vidro metálico, retirar o anel e segurá-lo com uma mão.
- Retirar a lâmpada halógena do porta-lâmpadas.
- Substituir com uma lâmpada do mesmo tipo, prestando atenção para inserir corretamente os dois pinos na sede do porta-lâmpadas.
- Remontar a trava de pressão do vidro.

